EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08169488

PUBLICATION DATE

02-07-96

APPLICATION DATE

19-12-94

APPLICATION NUMBER

06333789

APPLICANT: SEGA ENTERP LTD:

INVENTOR: HOSOKAWA YASUO;

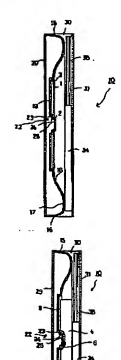
INT.CL.

B65D 85/57 B65D 43/16

TITLE

COMMON-USE STORAGE CASE FOR INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION RECORDING

MEDIUM HAVING DIFFERENT SHAPES



ABSTRACT :

PURPOSE: To commonly use a storage case by a method wherein the storage case commonly used for information recording medium is shaped to have an area larger than plane shapes of a plurality of information recording media of different shapes.

CONSTITUTION: A CD and ROM cartridge common-use storage case 10 is shaped to have an area larger than plane shapes of a CD 1 and a ROM cartridge 4 of different shapes. A center hole 2 of the CD 1 is applied to a grip part 22 of the common-use storage case 10, and the vicinity of the center hole 2 is pressed toward a bottom body part 29. A cylindrical part 24 is deformed toward the center, and the center hole 2 is fitted over the cylindrical part 24 of the grip part 22. Four corners of the ROM cartridge 4 are aligned with ROM cartridge fitting cutouts of the common-use storage case 10, and a center blind hole 6 is applied to the grip part 22 and pressed toward the bottom body part 29. As a CD support part 23 is warped toward the bottom body part 29, the cylindrical part 24 is deformed toward the center. The center blind hole 6 of the ROM cartridge 4 is fitted over the cylindrical part 24 of the grip part 22.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山願公開番号

特開平8-169488

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理	番号 F1	技術表示箇所
B 6 5 D 85/57	С		
43/16	Z	•	
		•	
	•		
		審査請求	未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)
(21)出願番号	特顯平6-333789	(71)出願人	000132471
			株式会社セガ・エンタープライゼス
(22)出顧日	平成6年(1994)12月19日		東京都大田区羽田 1 丁目 2 番12号
		(72)発明者	宮城 孝実
		·	東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会
			社セガ・エンタープライゼス内
		(72)発明者	細川 靖夫
			東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会
			社セガ・エンタープライゼス内
		(74)代理人	弁理士 江原 望 (外2名)

(54)【発明の名称】 情報記録媒体共用収納ケースおよび形状の異なる

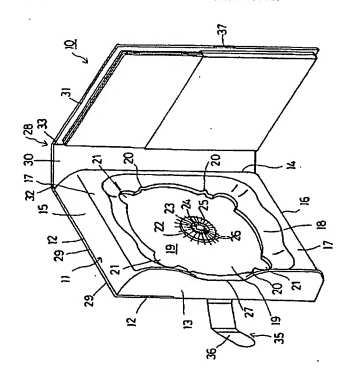
情報記録媒体

(57)【要約】

(修正有)

【目的】情報記録媒体および回路ユニット共用収納ケースを提供する。

【構成】周縁12より立上がった外側壁部13、内側壁部14、端壁部15,16と、これらの頂縁近傍で頂壁部17より底部29に向って彎曲して窪んだ凹部18と、CD収納部19と、外周縁のROMカートリッジ嵌合切欠き20と、それに隣接した指掛け切欠き21が形成され、CD収納部19の中央に、掴持部22が設けられ、掴持部22はCD収納部19より盛立ったCD支持部分23と、CD支持部分23の内縁より立上りかつその外径がCD1の中心孔2やROMカートリッジ4の中心百孔6よりも僅かに大きな寸法に設定された筒状部分24と、筒状部分24の先端縁より中心方向に延長したリング状部分25とよりなり、CD支持部分23、筒状部分24、リング状部分25に亘り放射方向に指向した切込み溝26が複数形成されている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体共用収納ケースは、形状の 異なる複数種類の情報記録媒体の平面形状よりも広い形 状に形成され、前記共用収納ケースは、前記情報記録媒 体の底面および少なくとも一部の周面を包囲しうる包囲 部分が形成されたケース本体と、該ケース本体の包囲部 分で囲まれた底面部分にて前記情報記録媒体の嵌合孔と 係脱自在に嵌合して該情報記録媒を保持しうる掴持部 と、該ケース本体に接離自在に密接して前記包囲部分を 密閉しうる蓋部とを有することを特徴とする情報記録媒 10 を有することを特徴とするものである。 体共用収納ケース。

【請求項2】 円板状のコンパクトディスクの中央に設 けられた嵌合孔と同一形状で、情報記録媒体共用収納ケ ースの国持部に保持されうる凹部が設けられたことを特 徴とする情報記録媒体。

【請求項3】 前記蓋部を前記ケース本体に密接させた 状態を維持する蓋密閉手段が付設されたことを特徴とす る前記請求項1記載の情報記録媒体共用収納ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲームプログラムを記 録したコンパクトディスク(略して以下CDと称す)と ゲーム機に着脱自在に装着されるROMカートリッジを 必要に応じて選択的に収納することができる情報記録媒 体共用収納ケースに関するものである。

[0002]

【従来技術】ゲームプログラムを記録したCDと、ゲー ム機に着脱自在に装着されるROMカートリッジとは、 円板状と扁平直方体状とにそれぞれ異なった形状に形成 されているため、従来では、それぞれ専用の収納ケース に前記CDとROMカートリッジは収納されていた。

[0003]

【解決しようとする課題】そしてゲーム機には、ROM カートリッジを用いてゲームを行なうものとCDを用い てゲームを行うものとがあるが、利用者によっては両方 のゲームを楽しむことがあり、この場合には、2種類の 専用収納ケースを用意しなければならず、一方の収納ケ ースを他方の収納ケースに転用することができず、不便 であった。

【0004】またこれらの専用収納ケースは外形および 大きさが異なるため、棚や引出等に規則的に格納するこ とができなかった。

【0005】本発明はこのような難点を克服したもの で、その目的とする処は、形状の異なる情報記録媒体を 必要に応じていずれをも選択的に収納して収納ケースを 共用化することにある。またCDを収納しうる収納ケー スにCDと形状の異なる情報記録媒体を収納できるよう に、CDと形状の異なる情報記録媒体を提供することを 目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 情報記録媒体共用収納ケースは、形状の異なる複数種類 の情報記録媒体の平面形状よりも広い形状に形成され、 前記共用収納ケースは、前記情報記録媒体の底面および 少なくとも一部の周面を包囲しうる包囲部分が形成され たケース本体と、該ケース本体の包囲部分で囲まれた底 而部分にて前記情報記録媒体の嵌合孔と係脱自在に嵌合 . して該情報記録媒を保持しうる掴持部と、該ケース本体

【0007】また請求項2記載の発明は、円板状のコン パクトディスクの中央に設けられた依合孔と同一形状 で、情報記録媒体共用収納ケースの掴持部に保持されう る凹部が設けられたことを特徴とするものである。

に接離自在に密接して前記包囲部分を密閉しうる蓋部と

【0008】さらに請求項3の発明は、前記蓋部を前記 ケース本体に密接させた状態を維持する蓋密閉手段が付 設されたことを特徴とするものである。

[0009]

【作用】本発明は前記請求項1記載のように構成されて 20 いるので、前記蓋を開け、情報記録媒体を前記ケース本 体の底面部分の掴持部に前記情報記録媒体の嵌合孔を嵌 合させた後、前記蓋を閉じれば、前記情報記録媒体を収 納ケースに収納することができる。

【0010】また前記した手順と逆の手順を行うことに より、前記収納ケースに収納された情報記録媒体を取出 すことができる。

【0011】さらに前記請求項1記載の発明では、前記 ケース本体内に収納されている情報記録媒体の嵌合孔が 前記掴持部に嵌合され、かつ該情報記録媒体の底面およ び周面が前記ケース本体の包囲部分に包囲されるととも に該情報記録媒体の頂面が前記盛部で覆われているた め、該情報記録媒体は収納ケースより外方へ脱落するこ となく確固と安定して収納される。

【0012】また前記請求項2記載のように構成するこ とにより、円板状コンパクトディスクを収納しうる収納 ケースに、円板状コンパクトディスクと形状の異なる情 報記録媒体を収納することができる。

【0013】さらに前記請求項3記載のように構成する ことにより、形状の異なる情報記録媒体を情報記録媒体 共用収納ケースから脱落しないように確固と該情報記録 媒体共用収納ケースに収納することができる。

[0014]

【実施例】以下、図面に図示された本発明の一実施例に ついて説明すると、図6に図示されるように、情報記録 媒体たる円板状のCD1は中心に中心孔2が形成される とともに周線3を備え、CD1と形状の異なる図7に図 示の扁平直方体状のROMカートリッジ4の裏面5に、 前記CD1の中心孔2と同一径の中心盲孔6が形成さ れ、接続端子録7を図示されないゲーム機に装入して電 50 気的にROMカートリッジ4を接続できるようになって

30

20

3

いる。

【0015】またCD1およびROMカートリッジ4を 収納しうる図1ないし図5に図示のCDおよびROMカ ートリッジ共用収納ケース10は、熱可塑性合成樹脂製で あって、そのケース本体11は図1に図示されるような形 状に成形され、ケース本体11の周縁12は化粧板28の本体 底部29に接着剤または熱融着等で一体に接合されてい る。

【0016】さらに前記ケース本体11には、図1ないし 図5に図示されるように、四方の周録12より立上がった 10 外側壁部13、内側壁部14、端壁部15,16と、これら内側 壁部14、端壁部15、16の頂縁近傍で本体底部29と略平行 な頂壁部17と、該頂壁部17より本体底部29に向って彎曲 して窪んだ凹部18と、該凹部18の下緑のCD収納部19 と、該CD収納部19の外周縁のROMカートリッジ嵌合 切欠き20と、該ROMカートリッジ嵌合切欠き20に隣接 した指掛け切欠き21とが形成されている。

【0017】さらにまたCD収納部19の中央に、掴持部 22が設けられ、該掴持部22はCD収納部19より盛上った CD支持部分23と、CD支持部分23の内縁より立上りか つその外径がCD1の中心孔2やROMカートリッジ4 の中心盲孔6よりも僅かに大きな寸法に設定された筒状 部分24と、該筒状部分24の先端級より中心方向に延長し たリング状部分25とよりなり、図1に図示されるよう に、CD支持部分23、筒状部分24、リング状部分25に亘 り放射方向に指向した切込み溝26が複数形成され、前記 筒状部分24はリング状部分25に近接するにつれてその外 径がやや拡大した形状に形成されており、CD1の中心 孔2を掴持部22に嵌込むと、CD支持部分23が本体底部 29に向って彎曲して、筒状部分24の端部が中心方向へ変 30 形して、筒状部分24にCD1の中心孔2が嵌合され、C D支持部分23および筒状部分24の弾性復元力でもって、 CD1は掴持部22に掴持されるようになっている。

【0018】しかも図1および図3に図示されるよう に、外側壁部13の頂縁中央部27は本体底部29に向って彎 曲しており、蓋部31に指先を容易に引掛けることができ るようになっている。

【0019】また化粧板28は、本体底部29と背部30と蓋 部31とよりなり、これら本体底部29、背部30、蓋部31は ヒンジ32、33を介してそれぞれ折畳み自在に結合され、 蓋部31の裏面には、袋部34が付設されている。

【0020】さらに化粧板28の本体底部29の外側縁中央 に舌状止め具36が設けられるとともに、蓋部31の外側線 中央に挿入隙間37が設けられ、これら舌状止め具36およ び挿入隙間37でもって蓋密閉手段35が構成されている。

【0021】図示の実施例は前記したように構成されて いるので、図6に図示のCD1をCDおよびROMカー トリッジ共用収納ケース10に収納するには、CD1の中 心孔2をCDおよびROMカートリッジ共用収納ケース 10の掴持部22に当てがって、CD1の中心孔2の付近を 50

本体底部29に向って押すと、筒状部分24が中心方向に向 って変形して、CD1の中心孔2が掴持部22の筒状部分 24に嵌合され、その状態に保持される。

1 .

【0022】またCDおよびROMカートリッジ共用収 納ケース10に収納されたCD1を取り出すには、指掛け 切欠き21からCD1の周録3に指を掛けた状態で、リン グ状部分25を本体底部29に向って押すと、筒状部分24が 中心方向に向って変形して、CD1の中心孔2が掴持部 22の筒状部分24より外される。

【0023】さらに図7に図示のROMカートリッジ4 をCDおよびROMカートリッジ共用収納ケース10に収 納するには、ROMカートリッジ4の四隅部8をROM カートリッジ嵌合切欠き20に合せるとともに、ROMカ ートリッジ4の中心盲孔6をCDおよびROMカートリ ッジ共用収納ケース10の掴持部22に当てがって、ROM カートリッジ4を本体底部29に向って押すと、CD支持 部分23が本体底部29に向って彎曲し、それに伴なって筒 状部分24が中心方向に向って変形し、ROMカートリッ ジ4の中心盲孔6が掴持部22の筒状部分24に嵌合保持さ れる。

【0024】さらにまたROMカートリッジ4をCDお よびROMカートリッジ共用収納ケース10より取出すに は、ROMカートリッジ4を上方へ引上げれば、ROM カートリッジ4は外れる。

【0025】CD1をCDおよびROMカートリッジ共 用収納ケース10に収納した状態ではゲームプログラムが 記録されたCD1の裏面は、ケース本体11のCD収納部 19の表而より離れて掴持部22により保持されているた め、CD1の記録面は傷付けられることがない。

【0026】またROMカートリッジ4をCDおよびR" OMカートリッジ共用収納ケース10に収納した状態で は、ROMカートリッジ4の中心盲孔6が掴持部22の筒 状部分24に嵌合されるとともに、ROMカートリッジ4 の四隅部8がケース本体11のROMカートリッジ嵌合切 欠き20に嵌合され、かつ袋部34に装入されている取扱説 明書38でもってROMカートリッジ4が掴持部22のCD 支持部分23と袋部34とに挟持されているので、安定して 確固とCDおよびROMカートリッジ共用収納ケース10 内にて保持される。

【0027】前記したように1種類のCDおよびROM カートリッジ共用収納ケース10にCD1またはROMカ ートリッジ4を収納できるので、従来のもののように2 種類の専用収納ケースを用意する必要がなく、製造コス トを大巾に節減できるとともに、在庫管理を簡略化する ことができる。

【0028】またケース本体11を金型により成形できる とともに、ケース本体11の周緑12を化粧板28の本体底部 29に一体に接合するだけでCDおよびROMカートリッ ジ共用収納ケース10を生産できるので、生産性が高い。

[0029]

RNSDOCID < P 4091694884 1 >

10

5

【発明の効果】このように1種類の前記共用収納ケースに、形状および大きさの異なる2種類の情報記録媒体および回路ユニットを必要に応じて選択的に収納することができるので、収納ケースの種類を半減させることができるとともにコストダウンを図ることができ、しかも該共用収納ケースを介して、同じような収納スペースを持った棚や箱に、情報記録媒体および回路ユニットをその種類と無関係に収納でき、在庫管理を容易に遂行することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る情報記録媒体および回路ユニット 共用収納ケースの概略を図示した斜視図である。

【図2】図1に図示の共用収納ケースの展開平面図である。

【図3】 蓋部を閉じた状態の側面図である。

【図4】図2に図示のCDおよびROMカートリッジ共用収納ケースにCDを収納した状態のIV-IV線に沿って 截断した縦断側面図である。

【図5】図2に図示のCDおよびROMカートリッジ共

用収納ケースにROMカートリッジを収納した状態のIV-IV線に沿って截断した縦断側面図である。

【図6】本発明のCDおよびROMカートリッジ共用収納ケースに収納されるCDの平面図である。

【図7】本発明のCDおよびROMカートリッジ共用収納ケースに収納されるROMカートリッジの斜視図である

【符号の説明】

1 ··· C D、2 ··· 中心孔、3 ··· 周禄、4 ··· R O M カートリッジ、5 ··· 裏面、6 ··· 中心盲孔、7 ··· 接続端子縁、8 ··· 四隅部、10 ··· C D および R O M カートリッジ共用収納ケース、11 ··· ケース本体、12 ··· 周縁、13 ··· 外側壁部、14 ··· 内側壁部、15, 16 ··· 端壁部、17 ··· 頂壁部、18 ··· 凹部、19 ··· C D 収納部、20 ··· R O M カートリッジ 嵌合切 欠き、21 ··· 指掛け切欠き、22 ··· 掴持部、23 ··· C D 支持部分、24 ··· 筒状部分、25 ··· リング 状部分、26 ··· 切込み溝、27 ··· 頂縁中央部、28 ··· 化粧板、29 ··· 本体底部、30 ··· 背部、31 ··· 蓋部、32, 33 ··· ヒンジ、34 ··· 袋部、35 ··· 蓋密閉手段、36 ··· 舌状止め具、37 ··· 挿入隙間、38 ··· 取扱 説明 書。

